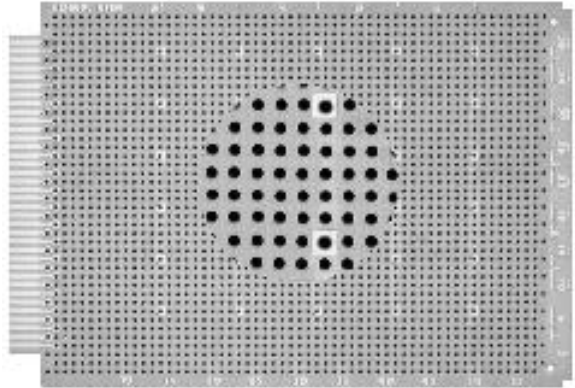


**3719-1****4.5" x 6.5"**

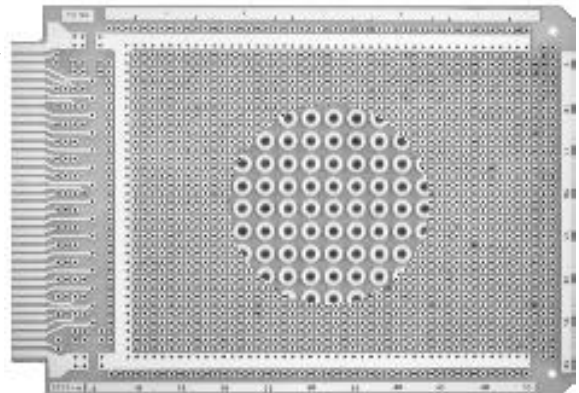
**Circuit Pattern:** Contacts Only  
**Contacts:** 36/72 @ .100" Ctrs,  
Ni/Gold  
**Width/Thick:** 6.50"/.062"  
**Height:** 4.50"  
**16-Pin DIP Capacity:** 50  
**Material:** CEM-1  
**Wire-Wrap Terminals:** T44, T46, T49, T68  
**Wire-Wrap Socket Pins:** R32  
**Solder Connector:** R636-2  
**Extender:** 3690-4  
**Rec. Card Cage:** Series 13  
**Wire-Wrap Connector:** R636-1  
**Hole Diameter:** .042"

- Unrestricted component placement over entire board surface
- Layout paper and instructions included
- Row and column legends provided

**3719-6****4.5" x 6.5"**

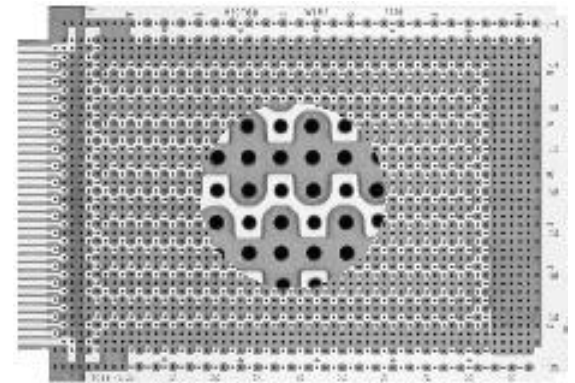
**Circuit Pattern:** Pad-Per-Hole  
**Contacts:** 36/72 @ .100" Ctrs,  
Ni/Gold  
**Width/Thick:** 6.50"/.062"  
**Height:** 4.50"  
**16-Pin DIP Capacity:** 40  
**Material:** FR4 Epoxy Glass  
**Wire-Wrap Terminals:** T44, T46, T49, T68  
**Wire-Wrap Socket Pins:** R32  
**Solder Connector:** R636-2  
**Extender:** 3690-4  
**Rec. Card Cage:** Series 13  
**Wire-Wrap Connector:** R644-1  
**Hole Diameter:** .042"

- 0.080" diameter, isolated solder pad around holes, plated-thru holes
- Low resistance, etched peripheral bus pattern
- Pad and bus surfaces solder-coated for user convenience
- Convenient, easy-to-read hole marking legend on board surface
- Layout paper and instructions included

**4066-4****4.5" x****6.5"**

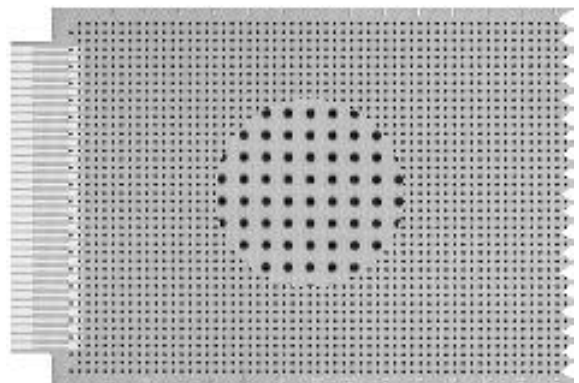
**Circuit Pattern:** Ground Plane/  
Interleaved Buses  
**Contacts:** 36/72 @ .100" Ctrs,  
Ni/Gold  
**Width/Thick:** 6.50"/.062"  
**Height:** 4.50"  
**16-Pin DIP Capacity:** 34  
**Material:** CEM-1  
**Wire-Wrap Terminals:** T44, T46, T49, T68  
**Wire-Wrap Socket Pins:** R32  
**Solder Connector:** R636-2  
**Extender:** 3690-4  
**Rec. Card Cage:** Series 13  
**Wire-Wrap Connector:** R636-1  
**Hole Diameter:** .042"

- Overall ground plane on wiring side; etched, interleaved zig-zag bus pattern on component side provides three bus lines for ECL circuitry
- 0.085" etched clearance area around each hole on ground plane side
- Bus and plane surfaces solder-coated for user convenience
- Layout paper and instructions included

**3719-4****4.5" x 9.6"**

**Circuit Pattern:** Contacts Only  
**Contacts:** 36/72 @ .100" Ctrs,  
Ni/Gold  
**Width/Thick:** 9.60"/0.62"  
**Height:** 4.50"  
**16-Pin DIP Capacity:** 90  
**Material:** CEM-1  
**Wire-Wrap Terminals:** T44, T46, T49, T68  
**Wire-Wrap Socket Pins:** R32  
**Solder Connector:** R636-2  
**Extender:** 3690-2  
**Rec. Card Cage:** Series 14  
**Wire-Wrap Connector:** R636-1  
**Hole Diameter:** .042"

- Unrestricted component placement over entire board surface
- Row and column legends provided
- Layout paper and instructions included





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.